

## Especificações técnicas : Ref. 67300000

Numero de leds					48
Potência	W				108
Dimming preprogramável					Não
Interface de controlo					ON/OFF
Opções de ópticas		S30	S60	S90	APZ
Tipo de lente		Lente PC	Lente PC	Lente PC	Lente PC
Opções de temperatura de cor		2200K	2700K	3000K	4000K PC Âmbar
Fluxo luminoso	lm	12960	14040	14580	16200 6696
Eficiência Luminica	lm/W	120	130	135	150 62
Consumo do LED	mA	340	340	340	340 680
Duração	h				100000
Vida útil					L90B10
Emissão de luz constante (CLO)					Não
SDCM					< 3
Índice de reprodução de cores (CRI)					70
Marcação CE					Sim
Certificado ENEC					Não
Classe de proteção IEC					Classe II
Cumprimento RoHS/EU					Sim
Grau IK (módulo ótico)					10
Grau IK (luminária completa)					10
Grau IP (módulo ótico)					66
Grau IP (luminária completa)					66
Cor					Alumínio
Material					Alumínio
Material do difusor					Sem difusor
Material de fixação					Alumínio
Método de montagem (Projetores)					Parede / Transversal / Pedestal/Chão
Tipo de acabamento					Anodizado
Superf. de frente para o vento	m <sup>2</sup>				0,096
Número de módulos LED					4
Fator de potência mínimo					0.9500
Tipo de iluminação					LED
Fonte de luz substituível					Sim
Cabo					Sim
Tolerância do consumo de energia	%				5
Tolerância do fluxo luminico	%				8
Conexão elétrica					Conector estanque de três polos
Corrente inicial	A				65
Tension d'entrée Max	Vac				240
Tension d'entrée Min	Vac				220
Frequencia da rede					50 Hz
Distorção Harmônica Total (THD)					20
Temperatura de trabalho Máx.	°C				40
Temperatura de trabalho Mín.	°C				-35